REMARKS/ARGUMENTS

Reconsideration of the present application, as amended, is respectfully requisted.

A. STATUS OF THE CLAIMS

Claims 1-24 are again presented in the case for continued projecution.

B. PROVISIONAL DOUBLE PATENTING REJECTION

In response to the provisional double patent rejection made it view of commonly-assigned USSN 10/078,730, the Assignee of the entire interest submits herewith a ferminal disclaimer with the required fee. It is urged that the rejection be removed.

C. DOUBLE PATENTING REJECTIONS

1. Commonly-Assigned U.S. Patent Nos. 6,180,095, 6,303,539

The Assignee of the entire interest submits herewith terminal disclaimers with the required fees. It is urged that the obviousness double patenting roje ations be removed.

2. Common Ownership

Without admitting or denying that either of these patents constitute a valid reference under 35 USC §102 and/or §103. Applicants provide herewith a copy of the Assignments which were recorded in the USPTO for the present application and U.S. Patent Nos. 6,1 (0,095, 6,303,569.

3. Commonly-Assigned U.S. Patent Nos. 6,638,499, 6,395,466 and 6,153-655. The Assignee of the entire interest submits herewith terminal disclaimers with the required fees. It is urged that the obviousness double patenting rejections be removed.

4. Common Ownership

Without admitting or denying that any of these patents constitute a valid reference under 35 USC §102 and/or §103, Applicants also provide herewith a copy of the Assignments which were recorded in the USPTO for the present application and U.S. ratent Nos., 6 538,499,

5

6,395,266, and 6,153,655

D. FEES

This response is being filed with a Petition for a One Month Extension of T me and required fee. No further fee is believed to be due. If, on the other hand, it is deterrined that any further fees are due or any overpayment has been made, the Assistan Commission r is hereby authorized to debit or credit such sum to deposit account 02-2275. Pursuant to 37 T.F.R. 1.136(a)(3), please treat this and any concurrent or future reply in this application that requires a petition for an extension of time for its timely submission as incorporating a petition for extension of time for the appropriate length of time. The fee associa ed therewith s to be charged to Deposit Account No. 02-2275.

CONCLUSION F.

In view of the actions taken and arguments presented, it is respectfully sult mitted that each and every one of the matters raised by the Examiner have been addressed by the present amendment and that the present application is now in condition for allowance.

An early and favorable action on the merits is earnestly solicited.

Respectfully submittee,

MUSERLIAN, LUCAS & MERCA ITI, L.L.P.

Matchael N. Mel Reg. No. 33,960

MUSERLIAN, LUCAS & MERCANTI, L.L.P.

475 Park Avenue South

New York, New York 10016

Phone: 212-661-8000

Fax: 212-661-8002

CERTIFICATE OF FACSIMILE TRANSMISSION

I hereby certify that this Response is being facsimile transmitted to the

Commissioner for Patents on the

date shown below.

June 11, 2004 SERI-MN, LUC

Michael 25.

し、特にエンジンダ止時の低消費電力化技術に関 する.

〔從米技術〕

最近、車載電貨部品が多機能化され、集積化さ れるにつれて、運転席周辺のコントロールパネル から各種装部品までの信号線や各批装部品川の保 母線の数が大幅に増加し、配線組立および保守点 検部における工数の増加やコストの上昇をもたら している。

そのため、全ての銀数部品を1本或いは数本の 信号線で接続し、時分割多重伝送制御によって所 望の部品と信号授受を行なう 車両内ネットワーク 制御装置が開発されている。

従来の車両内ネットワーク制御装置としては、 例えば、特閒明58-116897号公報に記載 されているものがある。

第5回は、上記従来例の全体構成を示すブロッ ク肉である。

第5図において、車両内に点在する各通信船末 1 2 1 、 1 2 2 … には、それぞれ通信制御装置

信号と同等の役目をするフレーム微測子220と、 送りたい送り先アドレス200と、送出したいデ ータ240とを、アクセスしたい増末にめがけて 送り出し、アクセスされた端末が規模100に送 りたいデータ250を続けて送り返してくるデー タフォーマット形式を炎わしている。

親機100は、このようなポーリングを各端末 ごとに繰り返すので、全ての端末をポーリングす ると第6国(B)のように形式となり、これが朝 機100が行なう1回のポーリング動作となる。 なお、第6図(B)では、簡単のために嫡宋数3 の場合について記載している。

さらに、 第6図 (B) のようなポーリングは, 第6回(A)に示すようにサイクリックに行なわ れ、次々に各端末からのスイッチ操作問報が親機 に集約されて、それに応じた制御價号が各端末に 伝送されている。

以下、郭7辺を用いて、ライトを点灯する場合 の操作について説明する。

なお、簡単のため、端末数3として説明する。

150が備えられている。また、各通信端末には 各通信賴末へ倡导を入力するスイッチ崇子(若し くはセンサ)と、各通信端末に投航されているア クチュエータを駆動するための駆動者子が接続さ

上記のごとき各通信端末は、通信線110を介 して全て中央制御通信朔末100に接続されてい る。中央制御通信端末100においては、通信制 御装置170を介して制御コンピュータ160が 通信線110にアクセスすることが出来る。

この中央制御通信端末100は親機であり、各 通信端末121、122、123、124は子機 (端末) と考えられる。

このようなネットワークを構成する時分割多瓜 伝送システムの制御方式として、第6図に示すよ うな方式がある。すなわち、第5図の鍛機100 が各子機を順序にアクセスするポーリング方式に おいて、第6図の(C)のデータフレーム形式を 持つものである。

第6図(C)において、親機100はスタート

また、嫡末1を左前ライトユニット、錦末2を操 作パネルユニット、端末3を右前ライトユニット

親機から各端状へは、データフレーム301、 302、303のように順序アクセスされる。こ の操作はサイクリックに行なわれ、残る時点にお いて始末2からの受け取りデータの中にランプス イッチ・オンという竹製が含まれていることを親 機内の制御コンピュータが検知すると、次のデー タフレーム<3>および<1>において、左右の ライトユニットヘライト点灯シグナルを伝送し、 ライトが点灯される。

上記のように構成することにより、従来各ユニ ットとユニットの間の情報の投受を個別配線で行 なっていたものを、通信線一本だけで全て制御す ることが出来るので、大幅な省線化が即符出来る。

なお、上記の通信線の他に各ユニットと電源 (車載パッテリー)とを接続する電力線は勿論必 要であり、上記のごとき「ライト点灯」という単 純な制御の例では、省線化の効果はあまり大きく

ないが、自動車電話や車級コンピュータ等のよう に通信線数が数十~数百本に違するものでは、そ れが全て1本になるので、大幅な省級化となる。

上記の構成における親機の通信制御装置 1 7 0 の具体的な構成例を第 8 図に示し、各子機の通信 別御装置 1 5 0 の具体的構成例を第 9 図に示す。

しかしながら、このような従来の取両内ネット ワーク制御装置においては、低消費電力化が必要 な場合については考慮されていない。すなわち、 自動車における電力は、エンジンで発電機を駆動 することによって発生しているので、エンジンが 動作していて電源供給に問題がない場合はよいが、 エンジンが停止してバッテリー電力で動作する場 合には、消費電力を低減する必要がある。

例えば、単両用の電装部品には、前記のランプ 等のように、イグニッションキーを切った状態 (エンジン停止状態) でも動作しなければならない い部品が多く含まれるので、前記のようにネット ワーク化した場合には、エンジン停止中もネット ワーク系の電源切ることができないので、バッテ

動しないままで)スイッチ操作を行なうと、子機 内で通信制御数置150が保持しているスイッチ 操作前の前データと現在の入力データとを比較し て、変化があったことを通信制御数置150に知 らせる。それによって通信制御数置150はスリ ープ状態から復帰すると共に創機へデータ伝送を 行なう。

次に、親機は子機からの情報をもとに制御値号を発生し、子機に次サイクルで送信する。 さらに親機は他の子機の状態も全てしらべて、入力変化があればそれに対応した制御を行なう。

それ以後、エンジンが始勤されず、かつスイッチ操作もされなければ、再び親機は子機にスリープ命令を送信してスリープ状態になる。

また、エンジンが始勤された場合には通常の通信制御に復帰する。

(発明が解決しようとする課題)

上記の従来方式は、省世力化のための有効な方

リーの電力を消耗し尽くしてしまうおそれがある。 上記の問題を解決する方法として、「"車較 L A N システム (VICS-1) の開発"三菱電線 工業時報 No 75(1988.4) pp.57~62」 に記載されているものがある。

上記の方式を前記第5図の抜阪応応にでは、記明する。エンジンが協定して行いないでは、親機と子機は通常の通信制御はスリーを受けるが、エンジンが存止すると、親親はプログラクをはスリーを開発し、通信が表し、通信制御装置150は、スリーを存在すると、通信制御装置150は、スリーを存在すると内部回路へのり口ックをせ、通信であると、制御コンピュータもないに、制御コンピュータの実行を存止する。状態になり、プログラムの実行を停止する。

エンジン停止中は、上記のような特機状態となっているので、消費電力を低減することが出来る。 次に、上記の特機状態のままで(エンジンを始

法であるが、次のような問題がある。

上記のようにイグニッション・スイッチがアクセサリー位置にある場合というのは、エンジンが動作していない場合であり、全ての電力をバッテリーから供給する必要がある。従って、出来るだ

け省制力化しなければならないが、上記のごとく この状態でも制御しなければならない子機が存在 する。

このような場合に、前記の従来例では、全ての子機が一斉にスリープ状態になり、また、スイッチが操作されると全ての子機が一斉にスリープ状態から解除されるので、アクセサリー位置でも制御が必要な子機のみを選択的に制御し、不必要な子機はスリープ状態のままに保つということが出来ない。

したがって、イグニッション・スイッチをアクセサリー位置にした状態で、必要な子機を制御すると、ネットワーク系全体が動作状態となり、省 魅力化が達成出来なくなってしまう。

本晃明は、上記のごとき従来技術の問題を解決するためになされたものであり、イグニッション・スイッチがアクセサリー位置にある場合のように、エンジン停止中の所定の状態においては、 制御が必要な子機のみを制御し、不必要な子機はスリープ状態のままに保つことにより、更に低消費電力

第1~4回は本発明の一実施例図であり、第1回は装置の構成を示すブロック図、第2回は第1回における制御を示すフローチャートの一実施例図、第3回はスリープ制御命令の一実施例図、第4回はスリープ解除信号の一実施例図である。

まず、第3回を用いて本実施例に使用するスリープ命令について説明する。

第3図(A)はフレーム形式を示した図であり、また第3図(B)は、データフレーム形式中の送出先アドレスフィールドのピット割付けを示したものである。

図示のごとく、本実施例においては、 8 ピット のアドレスフィールドの内、上位 6 ピット子 機のアドレス番号を 2 連コードで扱わした アビットとし、下位ピット目をスリーする。 とし、下位ピットを受信した場合、上位 6 ピット アドレスコードを受信した場合、上位 6 ピット でにょ モリしてある アドレスコードと一致 にょ スリーブピット が 有意な 状態の とき に スリーブ 状態に入るようにする。その時、子機はスリ

化を可能にした車両内ネットワーク制御 投資を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を速成するため、本発明においては、 特許都求の範囲に記載するように構成している。

すなわち、本発明には、親機内には、親機内にはは、親機内には、親機内には、現のであるのであるのであるのでは、現場では、これのであるのでは、これの

〔 実 旅 例 〕

ープピット、アドレスピットおよびパリティピットのパリティ検査を行なう。 このパリティ検査を行なうことで、 誤った子機がスリープ状態に入ったり、スリープ命令が送借されていないのにスリープ状態に入ったりすることを防止することが出来る。

| 次に、第1関に基づいて本発明の構成を説明する。

第1回において、 (A) は子機の構成を示すブロック図、 (B) は親機の構成を示すブロック図である。

まず、(A)に示す子機は、通信制御装置160、スリーブ制御回路694、OSC回路640、スリーブビット検知回路695、パリティ検査回路696、スリープ解除信号発生器620、スリープ解除信号検知回路697、OR回路670から構成されている。

また、(B)に示す親機は、通信制御装置170、 スリープ解除借号発生器620、OSC回路64 0、制御コンピュータ600、スリープ解除信号 検知回路660、制御コンピュータ600から構成されている。

ij

次に、第2図のフローチャートに基づいて動作 内容を説明する。

まず、POにおいて親機と子機が正常に送受信を行なっている状態で、イグニッション・スイッチがオフ(P1)になると、P2で、アクセサリー・モードか否か(イグニッション・スイッチがアクセサリー位置か)を判定する。その結果、アクセサリー・モードであれば、P3で、前述のスリーブ合合を送信し、それらをスリーブ状態にする。

この状態では、P4のように、親機はアクセサリー・モードでも動作させたい子機、すなわちスリープ状態になっていない子機とだけ通信を行なったのとき、親機とスリープ状態になっていない子機が通常状態に復帰しない。そこで、スリープ状態から通常状態に復帰させるのには特別な信号を

次に、上記の状態で、何れかの子機においてスイッチ操作がなされ、何らかのスイッチ入力があれば(P7がnoで、P8がyesのとき)、その変化のあった子機が入力の変化を検知し、P9で、その子機から親機へスリープ解除借号を送る。次に、P10で、親機は、上記のスリープ解除借分によってホールト状態から復帰し、削機に他

上記のように全体がスリープ状態から解除されると、POに戻って正常通信制御が行なわれる。

の子機にもスリープ解除借号が伝達されてスリー

プから解除される。

一方、P7でyesの場合、すなわちホールト 状態からアクセサリー・モードに戻った場合は、 P11でスリープ状態の子機を一旦解除してから P3へ戻り、前記と阿様に、スリープさせたい子 機をスリープ状態にしてから、アクセサリー・モ ードで動作する子機のみと通信を行なう。

また、前記 P 5 で n o 、 P 1 2 で y o s の 場合、 すなわちアクセサリー・モードからスイッチ・オ ン状態(エンジン始動)になった場合は、 P 1 3 用いることにする。すなわち、スリープ解除信号は、例えば、第4図に示すように、予め次のられた1ビット周期よりも扱いパルス幅をもつででは1ビット周期の1/2よりも短いパルスを割り出て、2値符報の"1"には1ビット周期の1/2よりも疑いパルスを割り出てる。このようには当てより、或る子機との通信を行なうことが過去で、他の必要な子機との通信を行なうことで通路をで、ないパルスを用いることで通路を入れている。また、長いパルスを用いることであることを防止することを防止するという効果がある。

再び第2図に戻り、アクセサリー・モードの次の状態としてイグニッション・スイッチが完全にオフ(P5がyosのとき、例えばイグニッション・キーを抜いた状態)になると、P6で、親機は全ての子機にスリーブ命令を出力する。

これによって全ての子機がスリープ状態となり、 また、親機はホールト(halt)状態となる。

で解除信号を全ての子機の送ってそれらを復帰させ、POへ戻って正常通信制御を行なう。

上記の動作を第1図のブロック図について説明 する。

まず、 (A) に示す子機において、通信線69 1からスリープ命令が送られてくると、人力回路 690を介して通信制御装置150へ導入される。 そしてデコードされた信号がスリーブビット検知 695、パリティ検査696へ供給される。スリーブ制御694では(アドレス一致)・(スリーブ ビット検知)・(パリティ正常)の条件が一致すれ は、スリーブとみなし、スリーブ命令を通信制御 数置150と08C回路640へ送出する。それ によってOSC回路はクロック発掘を停止する。

クロック発掘が停止すると、 該子機における消 我電流は動作時の1/10程度に減少し、大幅な 省間力化が遠成される。

また、 (B) に示す親機においても、親機の側 御コンピュータ G O O が O S C 回路 G 4 O と 通信 制御装置 1 7 O へ直接 スリープ命令を出力し、 網 御コンピュータ G O O もプログラムによってホールト状態に入る。

この状態で、もし何らかのスイッチ入力があれば(第2図のP7がnoで、P8がycsのとき)子機の入力変化検知回路610がそれを検知する。すなわち入力変化検知回路610は、通信制御託位150で保持しているスイッチ操作的の前データと現時点の入力データとを比較し、変化があった場合にはそれをスリープ解除信号発生回路620かスリープ解除信号を出力する。発生されたスリープ解除信号は〇R回路670および出力回路680を介して通信路に出力される。

このスリープ解除信号は、親機の入力回路69 0を介してスリープ解除信号検知回路660へ供給され、スリープ解除検知を制御コンピュータ6 00に入力する。

制御コンピュータは、これによってスリープ命令を解除する。親機と同様に他の子機にもスリー プ解除信号が伝達されてスリーブから解除される。

例えば、アクセサリー・モードでスリーブさせる子機 (動作させる必要のない子機) の数が全体の1/2であれば、消費世力をほぼ1/2程度に減少させることが出来る。

また、上記の実施例においては、子機を選択的にスリープさせる所定の状態として、アクセサリー・モードを例示したが、前記第2図のP2における判定条件を適宜設定することにより、任意の状態で子機を選択的にスリープさせることが出来る。

(発明の効果)

以上説明したごとく、本発明によれば、アクセサリーモードのようなエンジン停止中の所定状態では、選択的に不必要な子機のみをスリープ状態とし、必要な子機とだけ通信することが出来るように構成している。したがって、必要な子機は通常と同様に制御することが出来、不必要な子機は継続的にスリープ状態に保つことが出来るので、動作させる必要のある子機の制御性を向上させることが出来ると共に、低消費電力化を実現するこ

このようにしてスリーブから復帰し、必要な制御情報の子機との送受信を行なうと、再度スリーブ命令を子機に伝達してスリーブ状態になる。

なお、イグニッション・スイッチがオフ状態からアクセサリーモードになれば、前記のごとくア クセサリー・モードで制御を行なう。

ごまた、イグニッション・スイッチがオン(エンジン始動)になった場合には、スリーブ状態の子 機へ直ちに解除信号を送信して通常の通信制御状 態に復帰する。

上記のように、本実施例においては、アクセサリー・モードでも動作させる必要のある子機はスリープさせず、不必要な子機のみを選択的にアクセサリー・モードにおいて、必要な子機は通常することが出来、不必要な子機は総統のにスリープ状態に保つことが出来るので、アクセサリー・モードでも動作させる必要のあることが出来ると共に、低消費性を向上させることが出来る。

とが出来る、という優れた効果が得られ、単岡が エンジン停止状態でバッテリー電力だけで動作し なければならない場合でも必要なネットワーク機 能を維持することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のブロック図、第2回は第1回における制御を示すフローチャートの一実施例図、第3回はスリープ命令の一実施例図、第5回は従来例の全体構成を示すブロック図、第6回は通問御ブロトコルを説明するための図、第7回はライト点灯制御の流れを示す図、第8回は従来例の親機の通信制御装置を示すブロック図、第日回は従来例の子機の通信制御装置を示すブロック図である。

、く符号の説明〉

150、170…通信制御装置

600…制御コンピュータ

605…イグニッション・スイッチ

610 ... 入力変化検知回路

620…スリーブ解除借号発生回路

640…クロック信号発生回路(OSC)

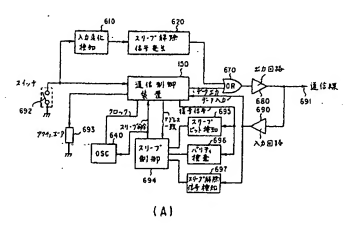
650…スリープ制御装置

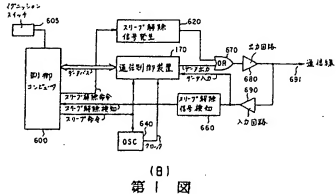
660、667…スリーブ解除信号検知抜位

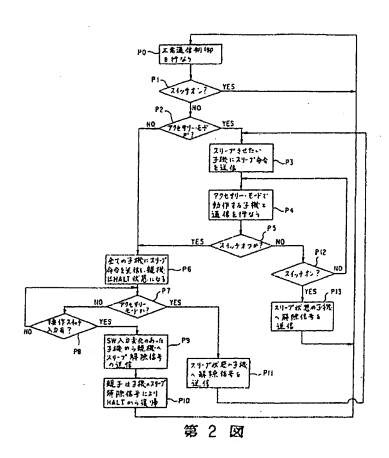
692…倡号人力用のスイッチ

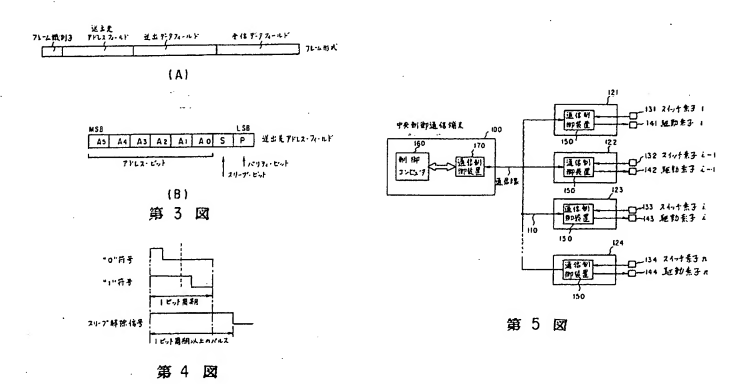
693…アクチュエータ ***

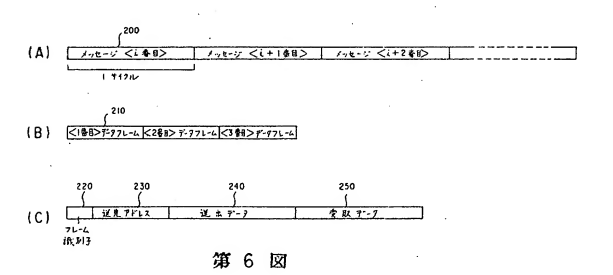
代理人并理士 中村 植之助

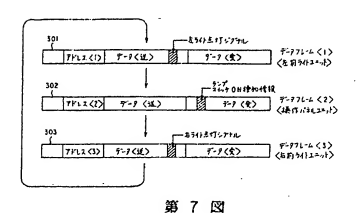


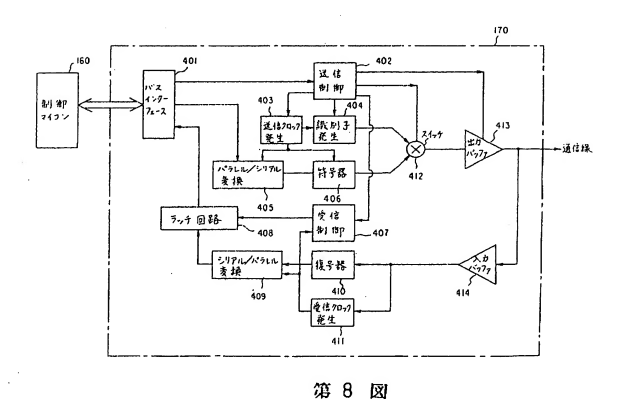




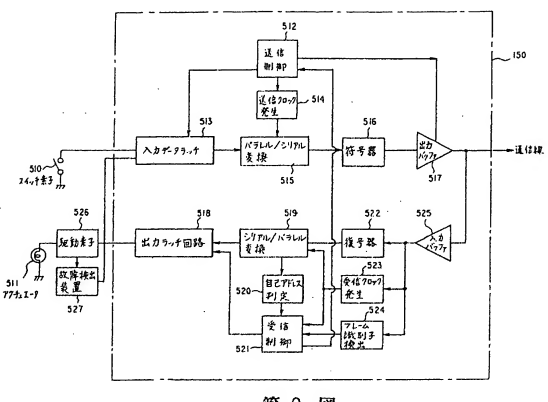








-337-



第 9 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.